© 1993 Derwent Publications Ltd

	ase aq.	xtd.	a ssure	e and e/		4-i
-E9)	prod. from the dewatering column was an alcoholic phase useful for recycling to the dewatering column, and an ag. phase which was fed back to the extn. step.	EXAMPLE  250 g/h of a 30 wt.8 aq. formaldehyde soln. was extd. with 400 g/h of 2-ethylene in a four-stage mixer-settler	cascade. The alcoholic semiacetal soin, was used as a sidestream in a dewatering column having a head pressure of 40 mbar. 26 ml/h of water were distilled off using a base temp. of 97° C. The base prod. was fed to a	fractionation column with 600 ml/h of DWF having base and head temps. of 184° C and 153° C. The formaldehyde/ DWF head prod. contained 250 ppm water and 8 ppm formic acid (5009) 900RDweNo(11)		DE4137846-A
*DE 4137846-A1 A(1-E9)	ct-free formaldehyde - by forming plitting in fractionation column in	, HARDER W, GEHRER E		semiacetal solution. The semiacetal was thermally cracked in a fractionating column in the presence of a low b.pt. solvent and a mixt, of formaldehyde and the solvent drawn off as the first fraction.	7ANTAGE The formaldehyde is purer than from prior art proces-	PREFERRED EMBODIMENT  The semicacetal forming reaction takes place in a multi- stage mixer-settler appts. The dewatering of the semi- acetal soln. takes place in a vacuum column. The head
168559/21 A41 SF AG 51 11 14 01DE 4137844 /03 05 10) COZC 47/058	Producing water and by Producing semi-acetal from alcohol and significant of low boiling solvent	<b>C93-075150</b> Addnl. Data: KNUTH B, VOGEL I	prodn. is claimed of w de from an aq. soln. o with an alcohol and r	semiacetal solution. The sin a fractionating column in solvent and a mixt, of form off as the first fraction.	ADVANTAGE The formaldehyde is puses.	PREFERRED EMBODIMENT The semicacetal forming stage mixer-settler appts. acetal soln. takes place in
93-168559/21 BASF AG	Produci semi-ac	C93-( Addnl.	The dehy	semia in a solve	ADVA T	PREF stage aceta



**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND** 

Offenlegungsschrift (ii) DE 41 37 846 A 1

(51) Int. CI.5: C 07 C 47/058



**PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen: P 41 37 846.6 Anmeldetag:

(43) Offenlegungstag:

16.11.91

19. 5.93

(72) Erfinder:

Knuth, Bernhard, Dr., 6711 Laumersheim, DE; Vogel, Herbert, Dr., 6700 Ludwigshafen, DE; Harder, Wolfgang, Dr., 6940 Weinheim, DE; Gehrer, Eugen, Dr., 6700 Ludwigshafen, DE

(71) Anmelder:

BASF AG, 6700 Ludwigshafen, DE

(54) Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem und von Verunreinigungen befreitem Formaldehyd

Verfahren zur Herstellung von weitgehend wasserfreiem und weitgehend von Verunreinigungen befreitem Formaldehyd aus wäßrigen Formaldehydlösungen, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Formaldehydlösung mit einem Alkohol extrahiert, die erhaltene alkoholische Halbacetallösung von Wasser befreit und danach das Halbacetal in einer nachfolgenden Lösungsmittelwechselkolonne in Gegenwart eines Lösungsmittels mit einem tieferen Siedepunkt als der bei der Extraktion verwendete Alkohol, thermisch gespalten und als Kopfprodukt Formaldehyd im Gemisch mit dem Lösungsmittel abgezogen wird.

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein verbessertes Verfahren zur Herstellung von weitgehend wasserfreiem und weitgehend von verunreinigungen befreitem 5 Formaldehyd.

Viele Folgeprodukte des Formaldehyds können nur in Abwesenheit von Wasser hergestellt werden. Beispielsweise genannt sei die Herstellung von Dihydroxyaceton. Aus Methanol hergestellter Formaldehyd enthält jedoch immer Wasser und muß daher durch ein geeignetes Verfahren entwässert werden.

Bei bekannten Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Formaldehyd wird Formaldehyd mit einem Alkohol zum Halbacetal umgesetzt und anschließend durch thermische Spaltung des Halbacetals zurückgewonnen. Ein solches Verfahren ist z. B. in der belgischen Patentschrift BE-A-7 22 900 beschrieben. Nachteilig bei diesem Verfahren ist, daß der erhaltene Formaldehyd durch beträchtliche Anteile an Wasser und Alkohol verunreinigt ist, so daß eine weitere Aufarbeitung notwendig wird.

Beim Verfahren der deutschen Patentschrift DE-B-10 57 086 wird die Lösung des Formaldehydhalbacetals vor der thermischen Spaltung entwässert. Auch der 25 bei diesem Verfahren erhaltene Formaldehyd muß weiter aufgearbeitet werden, um eine ausreichende Reinheit und Wasserfreiheit zu erzielen. Insbesondere kommt es bei der Reinigung des Formaldehyds durch Kondensationsschritte vielfältig zu Ablagerungen von 30 polymerisiertem Formaldehyd in den Apparaturen. Um solche Ablagerungen zu vermeiden wird nach dem Verfahren der JP-A-53 040 707 zu den Pyrolyseprodukten der Halbacetalspaltung zusätzlich ein Inertgas zugesetzt. Aus der erhaltenen Gasmischung wird der Alkohol durch eine Kondensation bei tiefen Temperaturen abgetrennt.

Nach dem Verfahren der DE-A-10 90 191 erfolgt die Aufarbeitung der bei der Pyrolyse des Formaldehydhalbacetals entstehenden Produkte durch eine Gegenstromwäsche mit der Formaldehydhalbacetallösung selbst. Ein Lösungsmittelaustausch ist nicht erwähnt.

Allen bisher bekannten Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Formaldehyd ist gemeinsam, daß eine aufwendige Aufarbeitung des bei der Pyrolyse des Formaldehydhalbacetals erhaltenen Formaldehyds notwendig ist, um die gewünschte Wasserfreiheit zu erreichen. Die Trennung des Formaldehyd/Alkohol-Gemisches erfolgt dabei im allgemeinen durch Kondensationsschritte. Insbesondere protische Verbindungen wie Wasser, 50 Säuren, z. B. Ameisensäure und der für die Halbacetalbildung eingesetzte Alkohol verbleiben dabei vielfach als Verunreinigungen im Formaldehyd.

Aufgabe der Erfindung war daher ein Verfahren zur Herstellung von weitgehend wasserfreiem und weitgebend von Verunreinigungen befreitem Formaldehyd, bei dem auf eine aufwendig Aufarbeitung, insbesondere eine technisch aufwendige Teilkondensation der bei der Pyrolyse des Formaldehydhalbacetals erhaltenen alkoholischen Formaldehydlösung, verzichtet werden kann.

Demgemäß wurde ein Verfahren zur Herstellung von weitgehend wasserfreiem und weitgehend von Verunreinigungen befreitem Formaldehyd gefunden, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die wäßrige Formaldehydlösung mit einem Alkohol extrahiert, die erhaltene alkoholische Halbacetallösung von Wasser befreit und danach das Halbacetal in einer nachfolgenden Lösungsmittelwechselkolonne in Gegenwart eines Lösungsmit-

tels mit einem tieferen Siedepunkt als der bei der Extraktion verwendete Alkohol, thermisch gespalten und als Kopfprodukt Formaldehyd im Gemisch mit dem Lösungsmittel abdestilliert wird.

Bevorzugte Ausführungen des Verfahrens sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren ist ein weitgehend von Wasser und sonstigen Verunreinigungen, insbesondere protischen Verbindungen, wie Alkoholen oder Ameisensäure befreites Formaldehyd erhältlich. Eine aufwendige Aufarbeitung der bei der Pyrolyse des Formaldehydhalbacetals erhaltenen Formaldehyds entfällt. Der erhaltene Formaldehyd kann als Gemisch mit einem nicht alkoholischen, gegenüber Formaldehyd inerten Lösungsmittel erhalten werden und kann in oder aus diesem Gemisch direkt zu Folgeprodukten verarbeitet werden.

Formaldehyd wird technisch im allgemeinen durch Oxidation von Methanol hergestellt. Dabei werden üblicherweise wäßrige Formaldehydlösungen erhalten. Der Formaldehydgehalt dieser Lösungen kann nahezu beliebig eingestellt werden, üblich vor allem sind jedoch Konzentrationen zwischen 30 und 60 Gew.-% Formaldehyd.

Der Formaldehyd wird im ersten Verfahrensschritt mit einem Alkohol zum Halbacetal umgesetzt. Insbesondere eignen sich als Alkohole C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub>-Alkanole, z. B. Octanol, iso-Octanole, wie 2-Ethylhexanol, Cyclohexanol oder Benzylalkohol. Zur Bildung des Halbacetals kann der Alkohol durch bekännte Extraktionsverfahren mit der wäßrigen Formaldehydlösung in Kontakt gebracht werden. Als besonders empfehlenswert hat sich eine mehrstufige Extraktion, z. B. in einer Mixer-Settler Apparatur erwiesen.

Bei der Extraktion in einer Mixer-Settler Apparatur werden die organische Phase (der Alkohol) und die wäßrige Formaldehydphase in Mischgefäßen unter Rühren vermischt, und anschließend in ein Gefäß ohne Rührung (Settler) zur Auftrennung der Phasen gegeben.

Die Halbacetalbildung verläuft schon bei Raumtemperatur und Normaldruck mit ausreichender Geschwindigkeit und bei Einhaltung ausreichender Kontaktzeiten quantitativ; die Kontaktzeit sollte insbesondere größer als 5 Minuten sein; längere Kontaktzeiten als 2 Stunden bewirken im allgemeinen keine weitere Verbesserung des Extraktionsergebnisses mehr.

Bei einer mehrstufigen Extraktion in einer Mixer/ Settler Apparatur empfiehlt es sich, eine Mindestkontaktzeit von 5 Minuten im Mixer in jeder Stufe einzuhalten. Sehr gute Ergebnisse werden mit einer 2 bis 6, insbesondere 3 bis 5 stufigen Extraktion erzielt.

Die Extraktionstemperatur beträgt bevorzugt 20 bis 100°C besonders bevorzugt 50 bis 80°C. Bei zu hohen Temperaturen wird der Verteilungskoeffizient (Formaldehyd-Konzentrationen in der organischen Alkohol-Phase/Formaldehyd-Konzentration in der wäßrigen Phase) ungünstiger, bei zu niedrigen Temperaturen muß die Kontaktzeit zwischen organischer Alkoholphase und wäßriger Phase in den Mixern zu stark angehoben werden, was zu unwirtschaftlich großen Mixerbehältern führt.

Bei 20 bis 100°C und mehrstufiger Verfahrensweise haben sich in den Mixern Kontaktzeiten von jeweils 15 bis 30 Minuten als besonders geeignet erwiesen.

Nach der Extraktion wird eine alkoholische Lösung erhalten, welche das Formaldehydhalbacetal, gegebenenfalls nicht umgesetztes Formaldehyd und Wasser enthält. Die in der Extraktionsstufe abgetrennte wäßri-

) ) ge Phase enthält nahezu kein Formaldehyd mehr und kann, falls gewünscht, weiter aufgearbeitet und für andere Zwecke verwendet werden.

Die alkoholische Lösung wird in der folgenden Verfahrensstufe weitgehend von Wasser befreit.

Die Lösung kann dazu in eine sog. Entwässerungskolonne gegeben werden. Diese Kolonne wird vorzugsweise im Vakuum, insbesondere bei 10 bis 100 mbar betrieben. Auf einen Einsatz eines Schleppmittels für das Wasser (z. B. Azeotropbildner) kann so verzichtet 10 werden. Bei Vakuum kann weiterhin die Sumpftemperatur so niedrig gehalten werden, daß nahezu noch keine Zersetzung des Halbacetals in Formaldehyd und Alkohol zu beobachten ist. Die Sumpftemperatur wird bevorzugt so eingestellt, daß die alkoholische Lösung sie- 15 det. Im allgemeinen werden die Temperaturen zwischen 50 und 150, insbesondere 75 und 120°C liegen.

Die Temperatur am Kolonnenkopf liegt geeigneterweise bei der Kondensationstemperatur der dort vorliegenden Wasser/Alkohol-Gemische. Im allgemeinen er- 20 geben sich Temperaturen zwischen 5 und 75, insbesondere 5 und 50°C.

Bei der Entwässerungskolonne kann es sich um Kolonnen verschiedener Bauart handeln. In Betracht kommen z. B. sowohl Füllkörperkolonnen als auch Boden- 25 kolonnen mit Glockenböden, Siebböden oder ähnlichem. Die Trennleistung ist im wesentlichen abhängig von der Zahl der theoretischen Böden. Im allgemeinen sind 10 bis 20 theoretische Böden ausreichend.

Das am Kolonnenkopf anfallende Wasser/Alkohol- 30 Gemisch wird nach der Kondensation bevorzugt in zwei Phasen getrennt. Die obere Alkoholphase kann als Rücklauf auf die Entwässerungskolonne gegeben werden. Die untere wäßrige Phase, die noch gelösten Alkohol und geringe Mengen an Formaldehyd enthält, wird 35 aus wirtschaftlichen Gründen bevorzugt in die Extraktionsstufe zurückgeführt (s. Zeichnung).

Aus der Lösung im Kolonnensumpf abdestilliertes Formaldehyd, welches am Kolonnenkopf bei den gege-Einleiten in Alkohol absorbiert (Alkoholquench) und die erhaltene Lösung als Rücklauf auf die Kolonne gegeben werden. So wird weitgehend vermieden, daß das in untergeordneten Mengen vorhandene freie Formaldehyd die Vakuumleitungen und apparativen Einrichtungen 45 belegt.

Im Sumpf der Kolonne liegt eine alkoholische Lösung vor, welche das Formaldehydhalbacetal und deutlich verringerte Mengen Wasser enthält.

Das Sumpfprodukt wird in eine weitere Kolonne ge- 50 leitet, in der das Formaldehydhalbacetal wieder in Formaldehyd und Alkohol gespalten und gleichzeitig ein Lösungsmittelaustausch vorgenommen wird (Lösungsmittelwechselkolonne). Vorzugsweise wird dazu die alkoholische Lösung aus der Entwässerungskolonne auf 55 einen mittleren Boden der Lösungsmittelwechselkolonne gegeben, so daß sich die Kolonne in einen Auftriebsund einen Abtriebsteil gliedert. Im allgemeinen kann mit 10 bis 20 theoretischen Böden sowohl im Auftriebs- als auch im Abtriebsteil eine gute Reinheit des Formaldeh- 60 der Alkohol hat. Am Kopf der Kolonne wird ein gasföryds erzielt werden.

Die Kolonne wird geeigneterweise bei einem Druck zwischen 10 mbar und Normaldruck betrieben. Aus naheliegenden wirtschaftlichen Gründen ist Normaldruck bevorzugt. Als Sumpftemperatur wird bevorzugt die 65 Siedetemperatur des Alkohols eingestellt. Insbesondere liegt die Temperatur zwischen 160 und 200°C. Im Sumpf der Kolonne wird das Formaldehydhalbacetal in For-

maldehyd und Alkohol gespalten.

Der aus dem Sumpf abgezogene formaldehydfreie Alkohol kann sowohl in die Extraktionsstufe als auch über den Alkoholquench des Formaldehyds in die Entwässerungskolonne zurückgeführt werden.

Auf einen oberen Boden der Lösungsmittelwechselkolonne wird gleichzeitig ein Lösungsmittel eingeleitet, welches einen tieferen Siedepunkt als der eingesetzte Alkohol aufweist.

Die Kopftemperatur der Kolonne wird so gewählt, daß dieses Lösungsmittel und Formaldehyd gasförmig sind, so daß als Kopfprodukt der Lösungsmittelwechselkolonne ein Gasgemisch aus Formaldehyd und dem gewünschten Lösungsmittel abgezogen wird.

Als Lösungsmittel kommen insbesondere gegenüber Formaldehyd inerte Lösungsmittel in Betracht. Geeignet sind z. B. Dimethylformamid, Tetrahydrofuran, lineare und cyclische aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Cyclohexan. Auch nicht gegenüber Formaldehyd inerte Lösungsmittel können Verwendung finden. Alkohol als Lösungsmittel sind z. B. dann notwendig, wenn das Formaldehyd wieder in ein Halbacetal, z. B. mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkohol, überführt werden soll.

Der Gehalt an Restwasser und anderen Verunreinigungen, z. B. Ameisensäure und Alkohol im erhaltenen Formaldehyd ist sehr gering. Wassergehalte von unter 0,05% können erreicht werden. Der für die Bildung des Formaldehydhalbacetals eingesetzte Alkohol ist ohne aufwendige Kondensationsschritte abgetrennt.

Als Lösungsmittelwechselkolonne eignen sich ebenfalls Kolonnen wie z. B. die genannten Füllkörperkolonnen oder Bodenkolonnen.

Ein Vorteil des Verfahrens ist u. a. auch darin zu sehen, daß der weitgehend wasserfreie Formaldehyd direkt in ein Lösungsmittel überführt werden kann, welches für die weitere Verwendung bzw. weitere Umsetzung am geeignetesten ist.

So kann sich z. B. bei Verwendung eines gegenüber Formaldehyd inerten Lösungsmittels in Gegenwart eibenen Temperaturen noch gasförmig ist, kann durch 40 nes Thiazoliumsalzes direkt eine Umsetzung zu Dihydroxyaceton durchgeführt werden.

Die Zeichnung stellt einen bevorzugten Aufbau zur Durchführung des Verfahrens dar.

Alkohol und wäßrige Formaldehydlösung (wäß. FA) werden der Extraktionsstufe (E) zugeführt. Die erhaltene wäßrige Phase wird abgetrennt und die alkoholische Lösung des Formaldehydhalbacetals (HA) der Entwässerungskolonne (EK) zugeführt. Das als Kopfprodukt der Entwässerungskolonne anfallende Wasser/Alkohol-Gemisch bildet nach Absetzen eine obere alkoholische Phase I aus, welche als Rücklauf auf die Entwässerungskolonne gegeben, und eine untere wäßrige Phase II, welche in die Extraktion zurückgeführt wird. Gasförmiges Formaldehyd (FA) wird in einem Absorber in Alkohol absorbiert (Alkoholquensch). Die entwässerte Halbacetallösung wird in eine Lösungsmittelwechselkolonne (LWK) gegeben. Auf einen oberen Boden der Lösungsmittelwechselkolonne wird ein Lösungsmittel (Lsm) zudosiert, welches einen tieferen Siedepunkt als miges Gemisch von Formaldehyd und dem Lösungsmittel abgezogen. Der im Kolonnensumpf anfallende Alkohol wird in die Extraktionsstufe zurückgeführt.

## Beispiel

Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Formaldehyd

6

5

250 g/h einer 30 gew. Wigen wäßrigen Formaldehydlösung wurden in einer vierstufigen Mixer-Settler-Kaskade im Gegenstrom mit 400 g/h 2-Ethylhexanol extrahiert (Zeichnung). Die erhaltene alkoholische Halbacetallösung wurde als Seitenstrom in die Entwässerungskolonne, die bei einem Kopfdruck von 40 mbar betrieben wurde, gegeben. Bei einer Sumpftemperatur von 97°C destillierten etwa 26 ml/h Wasser über Kopf. Der Sumpfaustrag wurde in die Mitte der Lösungsmittelwechselkolonne geleitet, in die am Kolonnenkopf 10 600 ml/h DMF aufgegeben wurde. Die Sumpf- und Kopftemperaturen betrugen 184°C bzw. 153°C. Die Formaldehyd/ DMF-Brüden, die am Kopf der Lösungsmittelwechselkolonne abgezogen wurden, enthielten noch 250 ppm Wasser und 8 ppm Ameisensäure.

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von weitgehend wasserfreiem und weitgehend von Verunreinigungen 20 befreitem Formaldehyd aus wäßrigen Formaldehydlösungen, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Formaldehydlösung mit einem Alkohol extrahiert, die erhaltene alkoholische Halbacetallösung von Wasser befreit und danach das Halbacetal 25 in einer nachfolgenden Lösungsmittelwechselkolonne in Gegenwart eines Lösungsmittels mit einem tieferen Siedepunkt als der bei der Extraktion verwendete Alkohol, thermisch gespalten und als Kopfprodukt Formaldehyd im Gemisch mit dem 30 Lösungsmittel abgezogen wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung der Formaldehyds zum Halbacetal in einer mehrstufigen Mixer-Sett-

ler-Apparatur erfolgt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwässerung der Halbacetallösung in einer Vakuumkolonne durchgeführt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 40 dadurch gekennzeichnet, daß das bei der Entwässerung der Halbacetallösung erhaltene Wasser/Alkohol-Gemisch kondensiert wird und die dabei entstandene alkoholische Phase als Rücklauf in die Entwässerungskolonne sowie die wäßrige Phase in 45 die Extraktionsstufe zurückgeführt wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

50

55

60

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 41 37 846 A1 C 07 C 47/068 19. Mai 1993

